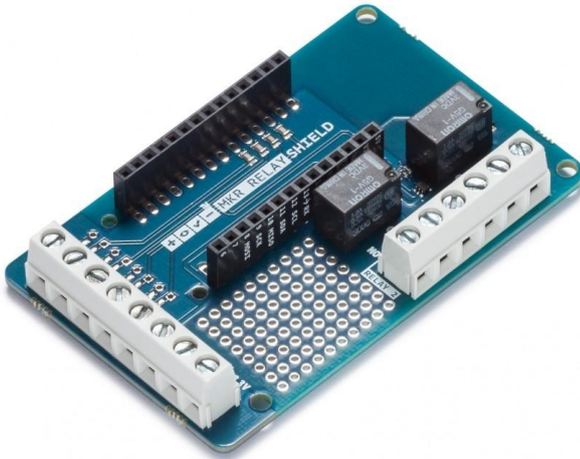




Arduino MKR Relais Shield



| | |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | TSX00003 |
| Hersteller: | Arduino |
| EAN: | 7630049200760 |
| Herkunftsland: | Italien |
| Zolltarifnummer: | 85423990 |
| Gewicht: | 0.036 kg |

Mit dem MKR-Relais-Protoshield können Sie auf einfache Weise Relais zu Ihrem MKR-Board-basierten Projekt hinzufügen.

Die Abschirmung bietet zwei Relais ([Datenblatt](#)) mit den Namen **RELAY1** und **RELAY2**, die über **Pin 1** bzw. **Pin 2** gesteuert werden.

Das Shield bietet auch einen einfachen Anschluss mittels Schraubklemmenblöcken an die Analogeingänge **A1** bis **A4**, **I2C** und **Versorgungsspannungen**.

- Betriebsspannung 3,3V (versorgt von der Host-Karte)
- Zwei Relais mit Anschlüssen **NO**, **COM** und **NC**
- Arbeitet mit batteriebetriebener Karte
- 8 Positionen Schraubklemmenblöcke für einfache Verbindungen mit A1 bis A4 Analogeingang, SCL SDA für I2C, GND und 3,3V Ausgang
- 6 Positionen Schraubklemmenblöcke (NO, COM, NC für jedes Relais)
- Stromtragfähigkeit: 2 A
- Max. Betriebsspannung: 24 VAC, 50 VDC
- Max. Betriebsstrom: 1 A
- Max. Schaltleistung: 62,50 VA, 30 W
- Proto-Bereich

Weitere Bilder:

